



STÁVAJÍCÍ SKLADBA ASFALTOVÝCH PLOCH

PL1	Předpoklad: <ul style="list-style-type: none">Vrstva asfaltové živice	tl.120 mm
	Předpoklad: As <ul style="list-style-type: none">Asfaltový beton střednězrnný ACO 11 (ABS II)Spojovací prostředek asfaltovou emulzíObalované kamenivo střednězrnné ACP16+ (OKS II)Infiltrační postřík asfaltovou emulzí	tl.40 mm 0,2 kg/m2 tl.80 mm 0,2 kg/m2
	<ul style="list-style-type: none">Podkladní štěrkové vrstvyPodkladní hlinitopísčité hutněná vrstva (zemina)	tl.450 mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA BETONOVÉ PLOCHY

PL2	Předpoklad: <ul style="list-style-type: none">Betonová vrstva (železobeton)Podkladní štěrková vrstvaPodkladní hlinitopísčité hutněná vrstva (zemina)	tl.100 mm tl.250 mm
-----	--	------------------------

NOVÁ SKLADBA ASFALTOVÉ PLOCHY – LOKÁLNÍ OPRAVY

	<ul style="list-style-type: none">Vrstva asfaltové živice	tl.120 mm
	Předpoklad: As <ul style="list-style-type: none">Asfaltový beton střednězrnný ACO 11 (ABS II)Spojovací prostředek asfaltovou emulzíObalované kamenivo střednězrnné ACP16+ (OKS II)Infiltrační postřík asfaltovou emulzí	tl.40 mm 0,2 kg/m2 tl.80 mm 0,2 kg/m2
	<ul style="list-style-type: none">Podkladní štěrkové vrstvy hutnění po vrstvách	tl.450 mm

LEGENDA:

- RŠ

— -0,730

— -2,120

kóta poklopu
kóta šachtového dna
- RŠ1

— Plastová kanalizační šachta Ø425 mm —

— šachtové dno průtočné přímé pro KG potrubí Ø200 mm, výkynná hrdla —

— korugovaná šachtová roura Ø425 mm — 1,5 m, zkrátit dle potřeby —

— teleskopická šachtová roura Ø425 mm délky 375 mm —

— litinový poklop Ø425 mm pro třídu zatížení D400 —
- RŠ2

Plastová kanalizační šachta Ø425 mm

šachtové dno průtočné přímé pro KG potrubí Ø200 mm, výkynná hrdla

korugovaná šachtová roura Ø425 mm – 1,5 m, zkrátit dle potřeby

litinový poklop Ø425 mm pro třídu zatížení A15
- OŽ1,2

Odvodňovací žlab – dodávka stavby, napojení provede ZTI
- D1,D2,D4

Lapač střešních splavenin DN 110
- D3

Lapač střešních splavenin DN 110
- Nová trasa potrubí dešťové kanalizace PVC–KG SN 4 plánovaná v rámci celkové revitalizace bytového domu
- Nová trasa potrubí dešťové kanalizace PVC–KG SN 4 provedena v rámci statických sanačních opatření stropu garáže
- Nová lokální oprava zpevněných ploch – asfaltová plocha

- OŽ1

Odvodňovací žlab DN 150

– zátěžová třída C250, litinový rošt

– 3x blok DN 150 délky 1 m, bezspádové dno, šířka 185 mm, stavební výška 210 mm

– 1x koncový blok DN 150 délky 1 m se svislým odtokem DN 150, bezspádové dno, stavební výška 185 mm

– 2x plastová čelní stěna pro začátek a konec žlabu

– sítko na listí
- OŽ2

Odvodňovací žlab DN 150

– zátěžová třída C250, litinový rošt

– 2x blok DN 150 délky 1 m, bezspádové dno, šířka 185 mm, stavební výška 210 mm

– 1x koncový blok DN 150 délky 1 m se svislým odtokem DN 150, bezspádové dno, stavební výška 185 mm

– 2x plastová čelní stěna pro začátek a konec žlabu

– sítko na listí

Trasu na stavbě přizpůsobí stavbyvedoucí výškovým poměrům a umístění stromů tak, aby byly dešťové vody vypouštěny na terén a byl umožněn povrchový zásak jako tomu bylo doposud.

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZOVANÝ ING.		Zpracovatel částí PD: <div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div>Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 287 80 736 DIČ: CZ28780736</div></div>	
Ing. Patrik Boguaj		Zdeňka Altová		Ing. Patrik Boguaj			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Jevíčko - předměstí						STAVEBNÍ ÚŘAD: Jevíčko	
INVESTOR: Pardubický kraj							
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice							
NÁZEV AKCE:							
Odborný léčebný ústav Jevíčko, nová obytná budova, č.p.505 - Zesílení stropní konstrukce v suterénu							
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení							
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k žádosti o provedení stavby							
NÁZEV VÝKRESU:							
SITUACE - VENKOVNÍ ÚPRAVY							
						MĚŘÍTKO:	
						1:100	
						ČÁST PD:	
						D1.1.b	
						OZNAČENÍ:	
						C 4	